**DEB-ARMA** 

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

DER&D021 Version du 01/02/06

Page : 1/2

### **ARMA PATE**

Domaine d'utilisation : Nettoyage cutané des salissures grasses moyennes à fortes

Secteurs concernés : Zones de conditionnement, magasins, entrepôts en industries et ateliers

Mise à jour : 15/02/2006

COMPOSANTS (F10 – 1070799)	PHYSICO-CHIMIE
O AQUA O SODIUM TALLOWATE / SODIUM HYDROXYDE / TETRASODIUM EDTA / TETRASODIUM ETIDRONATE DIMETHYL OXAZOLIDINE O ABIES ALBA D BENTONITE O SODIUM CARBONATE PARFUM O SILICA	<ul> <li>Aspect: pâte de couleur beige clair</li> <li>Odeur: parfum</li> <li>pH: 9,00 à 10,50</li> <li>Densité: sans objet</li> <li>Viscosité: sans objet</li> </ul>



### **REGLEMENTATION**

Conforme à la Législation Cosmétique Européenne (Directive 76/768/CE).

Conforme à la Norme AFNOR NF T 73-101 « Détergent d'atelier pour les mains sans solvant ».

Formule déposée dans les centres antipoisons Français (Paris, Lyon, Marseille).

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	
Evaluation de la sécurité pour la santé humaine (synthèse toxicologique):	
Sur la base des résultats obtenus aux tests dermatologiques et oculaires et des connaissances actuelles concernant les	Le produit ne présente pas de risque d'intolérance cutanée maieure
ingrédients mis en œuvre. Laboratoire IDEA - 33651 Martillac - FRANCE	Cutanee majeure
Tests Dermatologiques :	
Test d'usage in vivo sur un minimum de 11 sujets sains et validé	La produit est classé "Non Irritant"
par un dermatologue.	Le produit est classé "Non-Irritant"
Laboratoire IDEA - 33651 Martillac - FRANCE	

EMBALLAGES	MODE D'EMPLOI
> Pot 750 g	S'utilise sur mains sèches.
≻ Sceau 15 Kg	Recueillir une dose de pâte dans le creux de la main, se frictionner les mains et rincer abondamment.

**DEB-ARMA** 

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

DER&D021 Version du 01/02/06

Page : 2/2

### **ARMA PATE**





# LESTS MICROBIOLOGIQUES

Formulation Bactériostatique et Fongistatique (Challenge-test). Deb-Arma - France



#### **DONNEES ENVIRONNEMENTALES**

- □ Demande Chimique en Oxygène (DCO) à 100 mg/L = 19 mg O<sub>2</sub>/L
- $\Box$  Demande Biologique en Oxygène (DBO<sub>5</sub>) à 100 mg/L = 7 mg O<sub>2</sub>/L